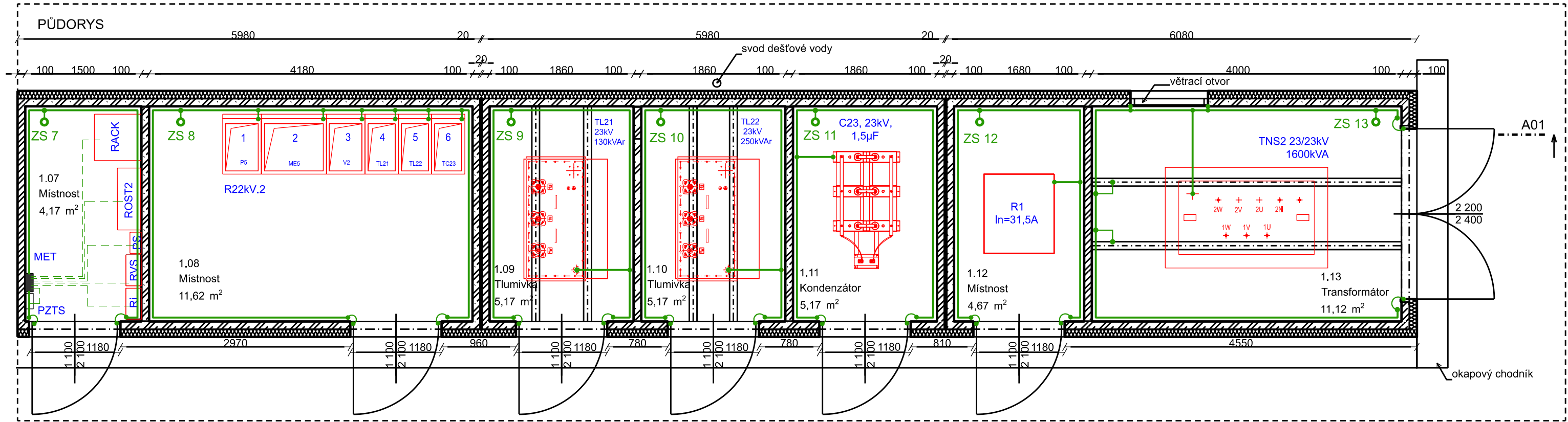


Výkres nového stavu

měřítko: 1:50

TO2 - NTS 2



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Transformátor	11,12
1.02	Místnost	4,67
1.03	Kondenzátor	5,17
1.04	Tlumička	5,17
1.05	Tlumička	5,17
1.06	Místnost	16,07
1.07	Místnost	4,17
1.08	Místnost	11,62
1.09	Tlumička	5,17
1.10	Tlumička	5,17
1.11	Kondenzátor	5,17
1.12	Místnost	4,67
1.13	Transformátor	11,12
		94,46 m²

Legenda technologie:

- ZS 1 - Zkušební svorka
- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi
- Přípojnice MET

POZNÁMKA 1:

- Nápisy dveří provést podle názvů jednotlivých místností.
- Vstupy do místností budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou. Typ zámku odsouhlasí OŘ SEE.
- Dveře budou vybaveny protipanickým kováním.
- Vnitřní uzemnění:**
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru, po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm nad podlahou. Zemnicí pásek bude přes zkušební svorky připojen na obvodové uzemnění.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3AC 50Hz, 22kV / IT(r) - zemněním s rychlým vypnutím
3PEN AC 50Hz, 400/230V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
- Rozvaděče NN budou uzemněny pomocí měděných izolovaných vodičů H0V7K žz na uzemňovací přípojnici MET. Přípojnice MET bude instalována v m.č. 1.01 na stěně ve výšce 1m nad úrovní podlahy. Přípojnice MET bude měděná Cu 30x10mm (300mm2) a bude opatřena krytem IP20. Kryt bude transparentní, nevodivý (plný polykarbonát), odnímatelný upevněný pomocí šroubových spojů. Přípojnice MET - hlavní uzemňovací svorka dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 - Příloha B.

Legenda materiálu:

- | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|---------|--|--------------------------------|
| | korpus - beton vystužený | | tepelná izolace XPS | | zemina - zásyp | | štěrk | | pororošť |
| | tepelná izolace EPS | | systémová mezipodlaha | | zemina původní | | makadam | | vnitřní technologické vybavení |

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Jiná ověření:		Paré:		
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:		
Revize:		Datum:	Popis:	Kontroloval:
000		30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Čechák
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace		
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:		Stavební správa východ		
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.		
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:		SB projekt s.r.o.		
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal	Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měněnín, trakčních transformoven)		Zakázka: 2021-024
Název objektu/díleč části:		TM Albrechtice u Českého Těšína, NTS LDSŽ 22 kV směr Chotěbuz		Označení části: D.1.3.3
Název přílohy:		Výkresová část		Označení objektu/komplexu: PS 12-03-33
Název díleč části přílohy:		Dispozice zařízení v NTS, uzemnění technologie		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák		Zpracovatel přílohy: Ing. Ladislav Mikeš	Měřítko: 1:50 Formáty: 630 x 297	Stupeň dokumentace: DUR
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Albrechtice u Č.T. [600121]	TUDU: 2521 B1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022
<small>Kódové označení přílohy: S621700032_DURX_D1303_PS120333_2_003_000 [Prostor pro další informace]</small>				